製品仕様

準拠規格	IEEE802.3ab	1000BASE-T		
	IEEE802.3u	100BASE-TX		
	IEEE802.3	10BASE-T		
	IEEE802.3x	Flow Control		
適合規格	EMI 規格	VCCI クラス B		
通信速度	1000Mbps/100Mbps/10Mbps			
ポート	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (RJ-45 コネクタ) ×8 オートネゴシエーション、MDI/MDI-X 自動認識			
使用ケーブル	1000BASE-T	UTP エンハンスド・	カテゴリ5以上	
	100BASE-TX	UTP カテゴリ 5 以」	_	
	10BASE-T	UTP カテゴリ 3 以」	_	
パフォーマンス	スイッチング方式	ストア&フォワード方式		
	最大パケット転送能力(装置全体 /64Byte) 11.9Mpps			
	スイッチング遅延	1000M ⇔ 1000M	2.23 μ s (64Byte)	
		100M ⇔ 100M	2.68 μ s (64Byte)	
		10M ⇔ 10M	14.66 μ s (64Byte)	
	スイッチングファブリック		16Gbps	
	メモリ容量	パケットバッファ	128KByte	
	MAC アドレス登録数		8K (全ポート合計)	
	MAC アドレス保持時間		約 327 秒	
サポート機能	BPDU/EAP 透過、フロ-	- コントロール、省エネ	機能、Jumbo フレーム対応 (9KB)	
LED	Power	(緑)電源供給時に点灯		
	Link/Act	(緑)リンク確立時に点灯、データ送受信時に点滅		
	Speed	(緑) 1000M 接続時に点灯		
		(橙) 100M 接続時に点灯		
電源部	定格入力電圧	AC100V		
	定格周波数	50/60Hz		
	定格入力電流	200mA		
環境条件	最大消費電力 動作時温度	6.0W 0 ~ 40℃		
	動作時温度 動作時湿度	□ ~ 40 U 湿度 5 ~ 90%(結論	要なきこと)	
	保管時温度	- 20 ~ 60°C		
	保管時湿度	湿度 5 ~ 95% (結	露なきこと)	
外形寸法	161 (W) × 102 (D) ×	31 (H) mm 本体のみ	・(突起部を含まず)	
質量	553g 本体のみ			

保証と修理について

■ 保証について

「製品保証書」に記載されている「製品保証規定」を必ずお読みになり、 本商品を正しくご使用ください。無条件で本商品を保証するということ ではありません。正しい使用方法で使用した場合のみ、保証の対象とな

本商品の保証期間については、「製品保証書」に記載されている保証期間 をご覧ください。

■ 修理について

故障と思われる現象が生じた場合は、まず取扱説明書をご覧いただき、 正しく設定・接続できていることを確認してください。現象が改善され ない場合は、コレガホームページに掲載されている「修理依頼用紙」を プリントアウトのうえ、必要事項を記入したものと「製品保証書」およ び購入日の証明できるもののコピー(領収書、レシートなど)を添付し、 商品(付属品一式とともに)をご購入された販売店へお持ちください。 修理をご依頼される場合は、次の点にご注意ください。

- 弊社へのお持ち込みによる修理は受け付けておりません。
- 修理期間中の代替機などは弊社では用意しておりませんので、あら かじめご了承ください。
- ・「製品保証書」に販売店の押印がない場合は、保証期間内であっても 有償修理になる場合があります。
- 商品購入日の証明ができない場合、無償修理の対象となりませんの でご注意ください。
- 修理依頼時の運送中の故障や事故に関しては、弊社はいかなる責任 も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 修理完了後、本商品の設定は初期化状態(工場出荷時の状態)に戻 りますので、あらかじめご了承ください。

■ 有償修理について

有償修理の場合は、ご購入された販売店へお持ちください。下記 URL に 有償修理価格、修理受付期間などが記載されていますのでご覧ください。

http://corega.jp/repair/

商品に関するご質問は…

商品のご質問はコレガサポートセンタまでお問い合わせください。お問 い合わせの際にはコレガホームページ掲載の「お問い合わせ用紙」また は下記の必要事項をご記入いただいた書面を用意して、メールまたは電 話でお問い合わせください。

■ お問い合わせ先

【コレガサポートセンタ】

メールサポート:下記 URL をご覧ください。

http://corega.jp/fag/

電話 045-476-6268

〈受付時間〉

10:00~12:00、13:00~18:00 月~金(祝・祭日を除く)

- ※サポート内容、電話番号など、予告なく変更する場合があります。最 新情報はコレガホームページ (http://corega.jp/) をご覧ください。
- ※本商品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、日本語版 OS のみ動作を保証しています。そのため、日本語版 OS 以外のお問い合 せはお受けできませんのでご了承ください。
- ※サポートセンタへのお問い合せは日本語に限らせていただきます。 This product is supported only in Japanese
- ※電話が混み合っている場合は、メールサポートをご利用ください。

■ 必要事項

あらかじめ下記の必要事項を控えておいてください。

□ シリアル番号 (S/N)、リビジョンコード (Rev.) □ お名前、フリガナ □ 連絡先電話番号、FAX 番号 □ 購入店 □ 購入日付 □ お使いのパソコンの機種 \square OS

□ 接続構成

□ お問い合わせ内容(できる限り詳しくお知らせください)

コレガホームページのご案内

コレガホームページでは、各種商品の最新情報、最新ファームウェア、 よくあるお問い合わせなどを提供しています。本商品を最適にご利用い ただくために、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

http://corega.jp/

おことわり

本書に関する著作権等の知的財産権は、アライドテレシス株式会社(弊社)の親 会社であるアライドテレシスホールディングス株式会社が所有しています。アラ イドテレシスホールディングス株式会社の同意を得ることなく、本書の全体また は一部をコピーまたは転載しないでください。

弊社は、予告なく本書の全体または一部を修正、改訂することがあります。 また、弊社は改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

本商品は国内仕様となっており、外国の規格などには準拠しておりません。日本 国外で使用された場合、弊社ではいかなる責任も負いかねます。

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用するこ とを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使 用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい 取り扱いをしてください。

Copyright©2010 アライドテレシスホールディングス株式会社 coregaは、アライドテレシスホールディングス株式会社の登録商標です。 本書の中に掲載されているソフトウェアまたは周辺機器の名称は、各メーカの商 標または登録商標です。

> 2010年 7月 初 版 2011年 6月 第三版

corega CO-BSWO8GTX 取扱説明書

このたびは「CO-BSW08GTX | をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書をお読みになり、正しく設置・操作してください。また、お読みになっ たあとも大切に保管してください。

安全にお使いいただくために お読みください

ここには、使用者および他の人々への危害や財産への指害を未然に防ぎ、ご購入し とだいた商品を安全に正しくお使いいただくための注意事項が記載されています。 使用されている警告表示および絵記号の意味は次のようになっています。内容をよ (ご理解のうえ本文をお読みください。

警告表示の説明

この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示 しています。

⚠注意

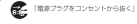
傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害 のみの発生が想定される内容を示しています。

絵記号の説明

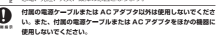
この記号は禁止行為を示すための記号です。記号の中または近くに 具体的な禁止事項が示されています。

「分解禁止」

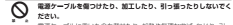
この記号は必ず行っていただきたい指示内容を示すための記号です。 記号の中または近くに具体的な指示内容が示されています。







感電、発煙、火災、故障の原因となります。



ださい。 電源ケーブルに重いものを載せたり、加熱や無理な曲げ、ねじり、引っ 張ったりすると電源ケーブルを破損し、感電、火災の原因となります。 また、電源ケーブルが傷んだ(芯線の露出・断線など)状態のまま 使用すると、感電、火災の原因となります。

電源ケーブルまたは AC アダプタを電源コンセントから抜くときは、 電源ケーブルを引っ張って抜かないでください

電源ケーブルまたは AC アダプタのたこ足配線はしないでください。



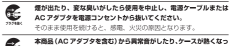
アース線またはアース端子を接続してください。

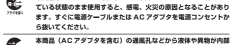
本商品または電源ケーブルにアース線またはアース端子が付いている場合は、アース線またはアース端子を接続してください。 感電、けが、火災、故障の原因となります。



本商品(AC アダプタを含む)を分解したり、改造したりしないで ください。

感電、けが、火災、故障の原因となります。





に入ったら使用を中止し、電源ケーブルまたは AC アダプタを電源 コンセントから抜いてください。

そのまま使用を続けると、感電、火災の原因となります。

濡れた手で本商品(AC アダプタを含む)を扱わないでください。 感電の原因となります。 雷のときは本商品(ACアダプタを含む)や接続されているケーフ

ル類に触らないでください。 小さなお子様の手の届く場所に設置したり、使用したりしないでく

ださい。 感電やけがを引き起こす原因となる場合があります。



不安定な場所に設置したり、落としたりしないでください。 万一、落としたり、破損した場合は、すぐに電源ケーブルまたは AC アダプタを電源コンセントから抜き、本商品の使用を終了して ください。

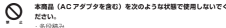
そのまま使用を続けると、感電、火災の原因となります。



本商品は、一般事務および家庭での使用を目的とした商品です。 本商品は、住宅設備・医療機器・原子力設備・航空宇宙機器・輸送設

備や機器など、人命に関わる設備や機器および極めて高い信頼性を要 求される設備や機器としての使用。またはこれらに組み込んでの使用 は意図されておりません。これらの設備や機器、制御システムなどに 本商品を使用しないでください。本商品の故障により、社会的な損害 や二次的な被害が発生するおそれがあります。

/| 注意



多段積み (例: ジュータン、布団、テーブルクロス、毛布などでふさぐ)

・前後左右、上部に十分なスペースがない

(例:収納棚や本棚などの場所に押し込む) 内部温度が上昇し、火災、故障の原因となります。

また、本商品に使用しているアルミ電解コンデンサは、高い温度状態 で使用し続けると早期に寿命が尽きることがあります。寿命が尽きた 状態で使用し続けると、雷解液の漏れや枯渇が生じ、異臭、発煙、火 災の原因となります。



本商品(ACアダプタを含む)を次のような場所で使用したり、保 管したりしないでください。

直射日光のあたる場所

するような場所)

暖房器具やボイラーの近く、火気のそばなどの温度が上がる、高 温になる場所(例:発熱する装置のそばなど) 急激な温度変化のある場所 (クーラーや暖房機のそばなど、結露

製氷倉庫など、特に温度が下がる場所

小さな金属類がある周辺

風呂場やシャワ一室、加湿器のそばなど水のかかる場所や湿気が

水などの液体がかかる場所

調理台のそばなど油飛びや湯気の当たるような場所

高温、多湿、風通しの悪い場所 振動が多い提所

ほこりや粉塵の多い場所

強風のあたる場所 ジュータンなどを動いた場所(静電気障害の原因になります) 塩水がかかる場所、亜硫酸ガス、アンモニアなどの腐食性ガスの

発生する場所 強い磁気や電磁波が発生する装置が近くにある場所

感電、火災、故障の原因となります。 (仕様に定められた環境条件下でご使用ください)

お手入れ可能な場所に設置してください。 本商品(ACアダプタを含む)にほこりなどが付着していると、発煙、

火災の原因となります。ほこりなどが付着している場合は、電源を切 り、電源ケーブルまたは AC アダプタを電源コンセントから抜き、乾 いた柔らかい布でふき取ってください。

本商品を移動するときは、電源ケーブルまたは AC アダプタを電源 コンセントから抜いてください。

取扱説明書に従って、正しく設置してください。

不適切な設置により、放熱が妨げられると、発熱による火災の原因と

長期間使用しないときは、電源ケーブルまたは AC アダプタを電源 コンセントから抜いてください。 火災の原因となります。

本商品(AC アダプタを含む)に強い衝撃を与えないでください。 故障の原因となります。

静電気が発生しやすい場所に設置しないでください。

感雷、故障の原因となります。

商品概要

本商品は、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応のネットワー クポートを8ポート搭載したギガビットイーサネット・スイッチです。 1000Mbps/100Mbps/10Mbps、Full Duplex/Half Duplexの自動 認識や MDI/MDI-X の自動認識に対応し、接続先ポートの種別やケーブル タイプ、通信速度にかかわらず簡単にネットワークを構築できます。

- パワーコントロール機能を搭載
- 1000Mbps/100Mbps/10Mbps, Full Duplex/Half Duplex 白動認識, 白動切替
- フローコントロールをサポート Half Duplex 時:バックプレッシャ方式 Full Duplex 時: IEEE802.3x
- MDI/MDI-X 自動認識 ・ ネットワークや機器の状態が一目でわかる LED を装備
 - パワーコントロール機能の設定は必要ありません。

ロール (IEEE802.3x) をサポートしている場合に機能します。



• Full Duplex 時のフローコントロールは、接続先の機器もフローコント

本商品をお使いになる前に、次のものが付属されていることを確認して ください。万が一、欠品・不良品などがございましたら、お買い上げい ただいた販売店までご連絡ください。

		CO-BSW08GTX	本体
--	--	-------------	----

- □ 電源ケーブル(2極アース端子付き アンチトラッキング対応 1.5m)
- □ マグネットセット (マグネット×4、ネジ×4) □ 壁掛け用ネジセット(アンカ×2、ネジ×2)
- □ ダストカバー×8 □ ゴム足×4
- □ 製品保証書(1年) □ 取扱説明書(本書)

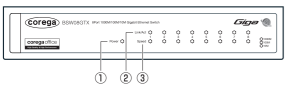
推奨ケーブル

■ LAN ケーブル

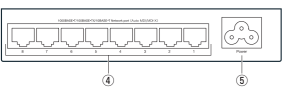
UTP ケーブル (Unshielded Twisted Pair Cable=シールドなしツイ ストペアケーブル)を使用してください。1000BASE-Tの場合はエン ハンスド・カテゴリ5以上、100BASE-TXの場合はカテゴリ5以上、 10BASE-Tの場合はカテゴリ3以上のLANケーブルを使用してください。

各部の名称と機能

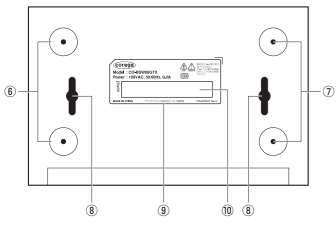
■前面



■背面



■底面



① Power LED (緑)

電源の状態を表示します。

点灯:本体に電源が供給されています。 消灯:本体に電源が供給されていません。

② Link/Act LED (緑)

通信状態を表示します。

点灯: リンクが確立しています。

点滅:通信しています。

消灯: リンクが確立していません。

③ Speed LED (緑/橙)

通信速度を表示します。

点灯(緑): 1000Mbps で通信しています。 点灯(橙): 100Mbps で通信しています。

消灯:10Mbps で通信しています。またはリンクが確立していません。

④ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Tネットワークポート LAN ケーブルを接続するためのポートです。



自動 認識 機能によって、接続先のポートの種類・通信速度 (1000Mbps/100Mbps/10Mbps)・ケーブルタイプ(ストレート/クロス)に関係なく自動的に接続されるため、設定の必要はありません。

⑤ 電源コネクタ

電源ケーブルを接続するためのコネクタです。

⑥ ゴム足取り付け位置

付属のゴム足を取り付ける位置です。

⑦ マグネット取り付けネジ穴

付属のマグネットセットを取り付けるネジ穴です。

⑧ 壁掛け用ネジ穴

2

付属の壁掛け用ネジセットを取り付けるネジ穴です。

⑨ 製品ラベル

本商品の名称や取得承認の情報などが記載されています。

⑩ シリアル番号/リビジョン

本商品のシリアル番号とリビジョンが記載されています。シリアル番号とリビジョンは、サポートセンタへのお問い合わせのときに必要となります。

本商品の設置について

本書の「安全にお使いいただくためにお読みください」(P.1) をよくお読みになり、正しい場所に設置してください。設置方法は、設置場所により以下の3つの方法があります。

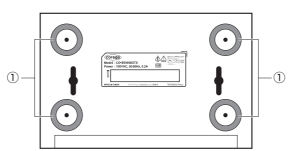


- 使用中に本商品のLEDの状態が確認できる位置に設置してください。本商品やケーブルの重みによって本商品が落下しないよう、確実に設置してください。
- 振動や衝撃の多い場所、不安定な場所、高所への設置はしないでください。落下によるけがや故障の原因となるおそれがあります。

■ 横置き(ゴム足を使用)

ゴム足を使用して机の上などに設置できます。

① ゴム足を貼り付けます。

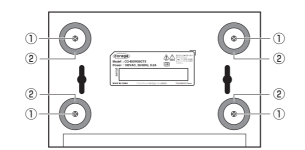


■ マグネットで壁掛け(マグネットセットとゴム足を使用)

マグネットセットとゴム足を使用してスチール製のデスクなどに設置できます。



- マグネットにフロッピーディスクや磁気カードなどを近づけないでください。磁気の影響により記録内容が消去されるおそれがあります。
- 本商品をマグネットでパソコンやディスプレイなどの電子機器に取り付けないでください。磁気の影響により故障の原因となるおそれがあります。
- 設置面の状態によってはマグネットの十分な強度が得られない場合が
- 設置後の取り外しの際に設置面を傷つけるおそれがあります。注意して 取り外してください。



① マグネットをマグネットセットのネジで取り付けます。



ネジ頭がマグネットからはみださないように取り付けてください。

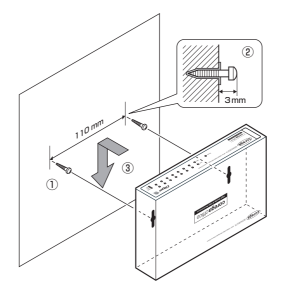
② ゴム足を貼り付けます。

■ ネジで壁掛け (壁掛け用ネジセットを使用)

壁掛け用ネジセットを使用して壁に設置できます。



必ずネットワークポート側が下向きになるように設置してください。



① 壁掛け用ネジ穴の間隔 (110mm) で、壁掛け用ネジセットのネジ (2本) を壁などに取り付けます。



- 石膏ボード、ベニヤなど中空になっている壁で、ネジが取り付けづらい場合は、付属の壁掛け用ネジセットのプラスチックアンカ(2個)を併用してください。ネジを取り付ける位置に、キリやドリルなどで穴を開けておき、プラスチックアンカをかなづちで軽く叩いて壁に埋め込みます。
- 穴はプラスチックアンカがぴったり入る程度の大きさにしてください。 穴が大きすぎると、がたつきの原因になり、落下などして破損の原因 になるおそれがあります。
- ② 壁掛け用ネジセットのネジ頭は約 3mm 残します。
- ③ 壁掛け用ネジ穴にネジ頭を押し込み、本体を下にスライドさせてしっかり固定します。

LAN ケーブルの接続について

■ LAN ケーブルについて

- 使用できる LAN ケーブルは 「推奨ケーブル」 (P.1) をご覧ください。
- ・ LAN ケーブルの長さは 100m 以内にしてください。

■ 接続手順

① 本体背面のネットワークポートに LAN ケーブルを接続します。



LAN ケーブルのコネクタ部を持って、カチッと音がするまで差し込んでください。

② パソコンに LAN アダプタが正しく取り付けられていることを確認して、LAN ケーブルのもう一方をパソコンの LAN アダプタに接続します。

電源の入れ方について



- 必ず本商品に付属の電源ケーブルを使用してください。付属の電源ケーブル以外は、本商品に接続しないでください。
- 本商品に付属の電源ケーブルは、本商品以外に接続しないでください。
- 本商品には電源スイッチがありません。電源プラグを電源コンセントに 差し込んだ時点で電源が入りますのでご注意ください。
- 電源が入った状態のまま電源コネクタから電源ケーブルを抜かないでください。感電事故を引き起こすおそれがあります。
- 必ず AC100V の電源コンセントでお使いください。
- ① 電源ケーブルを本体背面の電源コネクタに差し込みます。
- ② 電源プラグを電源コンセントに差し込みます。
- ③ Power LED が点灯することを確認します。
- ④ パソコンの電源が入っている場合は、接続したポートの Link/Act LED が点灯・点滅することを確認します。

電源の切り方について



電源が入った状態のまま電源コネクタから電源ケーブルを抜かないでください。感電事故を引き起こすおそれがあります。

- 電源プラグを電源コンセントから抜きます。
- ② 電源コネクタから電源ケーブルを抜きます。

トラブルシューティング

「通信できない」・「故障かな?」と思われる前に、以下のことを確認してください。

■ Power LED は点灯していますか?

Power LEDは、本商品に正しく電源が供給されている場合に点灯します。 Power LED が点灯しない場合は、以下のことなどを確認してください。

- 電源ケーブルに断線がないことを確認してください。
- 電源ケーブルが本商品の電源コネクタに正しく差し込まれていること、電源プラグが電源コンセントに正しく差し込まれていることを確認してください。
- ・ 正しい電源・電圧のコンセントを使用していることを確認してください。

■ Link/Act LED は点灯または点滅していますか?

Link/Act LED は接続先の機器と正しく接続されている場合に点灯または点滅します。Link/Act LED が点灯または点滅しない場合は、以下のことなどを確認してください。

- ・接続先の機器の電源が入っていることを確認してください。また、パソコンに取り付けられているLANアダプタに障害がないこと、LANケーブルがLANアダプタに正しく接続されて通信可能な状態にあることなどを確認してください。
- 特定のポートが故障している可能性もあります。LANケーブルを別のポートに差し替えて、正常に動作することを確認してください。
- LANケーブルが正しく接続されていること、正しいLANケーブルを使用していること、LANケーブルが断線していないことなどを確認してください。また、LANケーブルの長さが制限を超えていないことなどを確認してください。2つのネットワーク機器と直接リンクを形成するLANケーブルは最長100mと規定されています。
- ・LANケーブルに問題がないことを確認してください。LANケーブルの不良は外観からは判断しにくいため(結線は良いが特性が悪い場合など)、ほかのLANケーブルに交換してみてください。

3